

bord apical, une plaque subtriangulaire peu relevée, le 7° est plus étroitement échancré que chez *affinis*, et l'échancrure, au lieu de deux longues épines, est limitée par deux tubercules courts, obconiques, un de chaque côté. — Long., 2 millim. 25 à 2 millim. 5.

Japon : Tusensi, dans les Champignons (Harmand).

Collection du Muséum et la mienne.

Comme chez beaucoup d'autres *Gyrophæna*, la plaque du 6° segment abdominal chez le ♂ devient parfois obsolète ou disparaît.

6. *Oxypoda japonica* *.

Très voisine de l'*alternans* Grav., dont elle n'est peut-être qu'une race géographique. Distincte seulement par ses antennes d'un testacé orangé, un peu plus robustes et un peu plus longues, à articles 5 et 6 un peu plus longs que larges, surtout le 5°, le 10° notablement plus long que le 9°, et la ponctuation de l'abdomen moitié moins serrée; celle des élytres étant seulement un peu moins dense que chez *alternans*.

Japon central (Harmand).

Collection du Muséum et la mienne.

NOTA. — Deux espèces du Japon, décrites par le docteur Sharp sous des noms déjà employés, devront recevoir des noms nouveaux, savoir :

Staphylinus subæneus Shp. (non Roth) = *Sharpi* Fvl. nom. nov.

Leptusa impressicollis Shp. (non Mots) = *Sharpi* Fvl. nom. nov.

LISTE DES COLÉOPTÈRES DE LA FAMILLE DES LUCANIDES
RECUEILLIS DANS LE JAPON CENTRAL PAR M. LE D^r J. HARMAND,
MINISTRE PLÉNIPOTENTIAIRE DE FRANCE AU JAPON,
PAR M. H. BOILEAU.

<p>1. LUCANUS MACULIFEMORATUS Motsch., 3 ♂, 3 ♀.</p> <p>2. PSALIDOREMUS INCLINATUS Motsch., 4 ♂.</p> <p>3. PRISMOGNATHUS ANGULARIS Waterh., 2 ♂, 1 ♀.</p>	<p>4. MACRODORCUS RECTUS Motsch., 1 ♂, 2 ♀.</p> <p>5. — MONTIVAGUS Lewis, 2 ♂.</p> <p>6. — STRIATIPENNIS Motsch., 2 ♂, 2 ♀.</p> <p>7. DORCUS HOPEI Saund., 1 ♂.</p> <p>8. CERUCHUS LIGNIARIUS Lewis, 1 ♂.</p>
---	---

Ces Insectes font partie des collections du Muséum d'histoire naturelle.